BEST AVAILABLE COPY

INJECTION DIE

Patent number:

JP4348923

Publication date:

1992-12-03

Inventor:

TAKEDA YOSHINOBU

Applicant:

MITSUBISHI MATERIALS CORP

Classification:

- international:

B29C45/26; B29C45/28; B29C45/76; B29C45/77

- european:

B29C45/28C; B29C45/57B JP19910123548 19910528

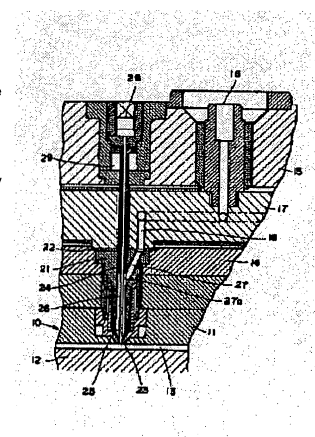
Application number: Priority number(s):

JP19910123548 19910528

Report a data error here

Abstract of JP4348923

PURPOSE:To start metering just after the starting of dwelling. CONSTITUTION:A valve guide 24, which guides a valve 25 for opening and closing a gate 23, is made shiftable vertically in the figure attached independently of the valve 25. An opening 27a led to the gate path 26 of a mainfold path 27 is opened and closed by the valve guide 24. After the completion of injection process, dwelling is performed by pressing the valve guide 24 against the gate 23. Thus, the dwelling, which is performed by applying pressure to the screw on its injection molder main body side, is dispensed with. Accordingly, the metering with a screw is started just after the starting of dwelling.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-348923

(43)公開日 平成4年(1992)12月3日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B 2 9 C	45/26		6949-4F		
	45/28		6949-4F		
	45/76		7365-4F		
	45/77		7365-4F		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号	特額平3-123548	(71)出願人	000006264
	·		三菱マテリアル株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)5月28日		東京都千代田区大手町1丁目5番1号

(72)発明者 武田 与志信 新潟県新潟市小金町3番地1 三菱マテリ

アル株式会社新潟製作所内 (74)代理人 弁理士 牛木 護 (外1名)

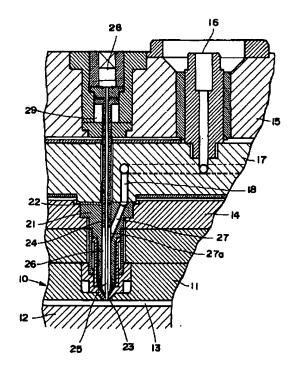
(54) 【発明の名称】 射出成形用金型

(57)【要約】

【目的】 保圧の開始時から計量を始める。

【構成】 ゲート23を開閉するバルブ25を案内するバル プガイド24をバルブ25とは独立に図示上下方向へ移動可 能とする。このパルプガイド24によりマニホールド通路 27のゲート通路26への開口27a を開閉する。射出工程 後、バルブガイド24をゲート23の方へ押して保圧する。

【効果】 射出成形機本体側のスクリューに圧力をかけ て保圧を行うような必要がなくなる。したがって、保圧 の開始時からスクリューによる計量を始められる。



1 .

【特許請求の範囲】

【請求項1】 射出成形機本体のノズルに連通するゲート通路内に、キャビティへ関口するゲートを開閉するバルブをゲートの軸方向へ移動可能に設けた射出成形用金型において、前記バルブの周囲に、前記ノズルからゲート通路までの上流側通路を開閉する保圧部材をバルブとは独立にかつこのバルブと同方向へ移動可能に設けたことを特徴とする射出成形用金型。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、パルブゲートを備えた 射出成形用金型に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、射出成形において、金型内に形成されたキャピティ内へ溶験樹脂を射出した後、キャピティからの溶験樹脂の逆流を防止するとともにキャピティ内での溶験樹脂の冷却による収縮分の樹脂をキャピティ内へ補充するための保圧は、例えば、射出成形機本体のスクリューに前進方向への圧力をかけることにより行っている。このスクリューは、射出する樹脂の計量時には20回転しながら後退するものなので、従来の射出成形においては、保圧工程の終了後に次回の射出のための計量工程を開始している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記射出成形機本体のスクリューに圧力をかけることにより保圧を行う場合においては、この保圧の間、次回の射出のための樹脂計量を行うことができず、1回の成形サイクルの時間が長くなるという問題点があった。本発明は前記問題点を解決して、保圧の開始時から計量を始めることを可能にで30き、1回の成形サイクルの時間を短くできる射出成形用金型を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために本発明の射出成形用金型は、射出成形機本体のノズルに連通するゲート通路内に、キャビティへ開口するゲートを開閉するバルブをゲートの軸方向へ移動可能に設けた射出成形用金型において、前記パルブの周囲に、前記ノズルからゲート通路までの上流側通路を開閉する保圧部材をパルブとは独立にかつこのパルブと同方向へ移動 40可能に設けたものである。

[0005]

【作用】前記構成により、ゲートを開放させて、射出成形機本体のノズルからゲート通路、ゲートを介してキャピティ内へ溶融樹脂を射出した後、ゲートを開放させたまま、保圧部材をゲートの方へ押して、ノズルからゲート通路までの上流側通路を閉じるとともに、ゲート通路内の溶融樹脂に圧力をかけて保圧を行えば、射出成形機本体側のスクリューに圧力をかけて保圧を行うような必要がないので、保圧の開始時から射出成形機本体側で計 50

量を始められる。

[0006]

【実施例】以下、本発明の実施例を添付図を用いて具体 的に説明する。図1ないし図4は本発明の第1実施例を 示すものであり、これらの図において、10は射出成形用 金型であり、この射出成形用金型10は開閉自在の固定側 金型部材11と可動側金型部材12とを備えており、型締時 にこれら金型部材11、12間にキャピティ13が形成され る。前記固定側金型部材11は、受け板14および図示して 10 いないスペーサプロックを介して射出成形機本体への取 り付け用の固定側取り付け板15に取り付けられるもので ある。また、前記可動側金型部材12は、図示していない が、射出成形機本体への取り付け用の可動側取り付け板 に取り付けられるものである。さらに、前配固定側取り 付け板15には、射出成形機本体のノズルが取り付けられ るノズル受け16が設けられており、このノズル受け16 は、受け板14と固定側取り付け板15との間に設けられた ヒーター (図示せず) を有するマニホールド17内のホッ トランナー18に連通している。

2

【0007】さらに、前記固定側金型部材11および受け 板14内にはブッシュ21が組み付けられており、このブッ シュ21内に図示上下方向を軸方向とする貫通孔22が形成 されている。この貫通孔22は、前記キャビティ13へ開口 する上下方向を軸方向とするゲート23に真直ぐ通じてい る。そして、前記貫通孔22の上部には保圧部材を兼ねる 筒形状のパルプガイド24が上下方向へ摺動自在に嵌合さ れており、このバルプガイド24の内側に、前記ゲート23 を開閉するピン状のパルプ25が上下方向へ摺動自在に嵌 合されて支持されていて、このバルブ25と貫通孔22の周 面との間の隙間がゲート通路26になっている。また、前 記プッシュ21内には上流側通路であるマニホールド通路 27が形成されており、このマニホールド通路27の一端は 前記ゲート通路26の周面上部に開口している。そして、 前記パルプガイド24は、マニホールド通路27のゲート通 路26への開口27a を全開する位置と全閉する位置との間 で移動可能となっている。一方、マニホールド通路27の 他端は、射出成形機本体のノズルに連通するマニホール ド17のホットランナー18に通じている。さらに、前記固 定側取り付け板15の背面側には、前記マニホールド17を 貫通したパルプ25を上下方向に移動させる駆動装置とし ての流体圧(油圧または空気圧)シリンダー装置23が設 けられているとともに、これとは別に、前配マニホール ド17を貫通したパルプガイド24を上下方向に移動させる 駆動装置としての流体圧シリンダー装置29が設けられて

【0008】つぎに、前記構成についてその作用を説明する。射出工程前には、図1に示すように、バルブ25は下降位置にあり、このパルプ25の下端部がゲート23に嵌合してこのゲート23を閉塞している。一方、バルブガイド24は上昇位置にあり、マニホールド通路27の開口278

3

が全関している。そして、射出工程時には、図2に示す ように、まずシリンダー装置28の駆動によりパルプ25が 上昇し、このパルプ25がゲート23から離れて、このゲー ト23が開放される。一方、バルブガイド24は上昇位置の ままであり、マニホールド通路27の開口27a が全期して いる。そして、射出成形機本体のスクリューの押圧によ り射出成形機本体のノズルから射出された溶融樹脂がマ ニホールド17のホットランナー18を通り、さらに矢印で 示すように、マニホールド通路27、そのゲート通路26へ の開口27a 、ブッシュ21内のゲート通路26およびゲート 10 23を通ってキャピティ13内へ射出される。射出工程が終 了すると保圧工程となるが、保圧工程時には、図3に示 すように、まずシリンダー装置29の駆動によりパルブガ イド24が適度の圧力をもってゲート23の方へ押されて下 降し、このパルプガイド24によりマニホールド通路27の 開口27a が少なくとも半ば閉塞される。こうして、ゲー ト23の方へ押されたパルプガイド24により、矢印で示す ように、ゲート通路26内の溶融樹脂に圧力が加えられ て、保圧が行われる。このとき、マニホールド通路27の 開口27a が少なくとも半ば閉塞されているので、ゲート 20 通路26内に加わる圧力は、射出成形機本体側にはほとん ど影響を与えず、ゲート23側に加わることになる。-方、保圧工程の開始時から、射出成形機本体側ではスク リューによる次回の射出のための樹脂の計量が始まる。 そして、保圧工程が終了すると、図4に示すように、シ リンダー装置28の駆動によりパルプ25が下降してゲート 23を閉塞する。

【0009】以上のように前記実施例においては、パルブガイド24をゲート23の方へ押して、マニホールド通路27の開口27aを閉じるとともに、ゲート通路26内の溶融30樹脂に圧力をかけて保圧を行うことにより、射出成形機本体側のスクリューに圧力をかけて保圧を行うような必要がなくなり、したがって、射出成形機本体側では保圧工程を省略できて、保圧の開始時から射出成形機本体側のスクリューによる計量を始められ、1回の成形サイクルの時間を短くできる。

【0010】図5および図6は本発明の第2実施例を示しており、この第2実施例においては、ブッシュ21の円柱形状の貫通孔22内に、バルブ25を案内するとともに保圧部材を兼ねる円筒形状のバルブガイド31が軸方向へ移動可能のみならず、回転可能に嵌合されており、バルブガイド31の駆動装置(図示せず)も、バルブガイド31を軸方向へ移動させるともに回転させるものとなっている。そして、上下動する前記バルブガイド31は、下端面がマニホールド通路27のゲート通路26への開口27aよりも常時下方に位置している。これとともに、前記バルブガイド31の外周面にはスパイラル溝32が形成されており、このスパイラル溝32の下端はバルブガイド31の下端面に抜けていて、ゲートに通じるゲート通路26へ開口している。このような機成により、スパイラル溝32がマニ50である。

1

ホールド通路27の開口27a に重なったときにはこの開口27a が全開してゲート通路26に連通し、バルブガイド31の外周面におけるスパイラル溝32のない部分がマニホールド通路27の開口27a に重なったときにはこの開口27a がゲート通路26から完全に遮断される。

【0011】前配第2実施例においては、射出工程時には、図5に示すように、バルブガイド31のスパイラル滯32がマニホールド通路27の開口27aに重なり、矢印で示すように、溶融樹脂がマニホールド通路27、その全開した開口27a、スパイラル滯32を通ってゲート通路26へ流出する。一方、保圧工程時には、矢印で示すように、バルブガイド31がその軸方向においてゲートの方(図示下方)へ押されるとともに、バルブガイド31が回転してその外周面におけるスパイラル滯32のない部分がマニホールド通路27の開口27aに重なり、この開口27aが全閉される。

【0012】ところで、保圧工程時にパルプガイドを単にその軸方向においてゲートの方へ押すのみでは、ゲート通路内の溶融樹脂からの圧力のために、パルプガイドの移動量が十分大きくなるとは限らないことにより、マニホールド通路のゲート通路への開口を全閉させられるとは限らない。しかしながら、前記第2実施例においては、パルプガイド31の下端面をマニホールド通路27の開口27aよりも常時下方に位置させて、この開口27aはパルプガイド31のスパイラル溝32によりゲート通路26に連通させるとともに、パルプガイド31をその軸方向に移動させるのみならず、回転させることにより、保圧工程時にマニホールド通路27の開口27aを完全に閉塞できる。

【0013】なお、本発明は前記両実施例に限定される ものではなく、種々の変形が可能である。例えば、前記 両実施例においては、パルブを案内するパルブガイドを 保圧部材と兼用したが、保圧部材は、パルブガイドとは 別にパルブの周囲に設けるなどしてもよい。

[0014]

【発明の効果】本発明は、射出成形機本体のノズルに連通するゲート通路内に、キャビティへ開口するゲートを開閉するパルプをゲートの軸方向へ移動可能に設けた射出成形用金型において、前記パルプの周囲に、前記ノズルからゲート通路までの上流側通路を開閉する保圧部材をパルプとは独立にかつこのパルプと同方向へ移動可能に設けたことにより、射出成形機本体側のスクリューに圧力をかけて保圧を行うような必要がなくなり、保圧の開始時から射出成形機本体側のスクリューによる計量を始められるので、1回の成形サイクルの時間を短くできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例を示す射出工程前の断面図である。

【図2】本発明の第1実施例を示す射出工程時の断面図である。

【図3】本発明の第1実施例を示す保圧工程時の断面図 である。

【図4】本発明の第1実施例を示す保圧工程後の断面図

【図5】本発明の第2実施例を示す射出工程時の断面図 である。

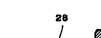
【図6】本発明の第2実施例を示す保圧工程時の断面図 である。

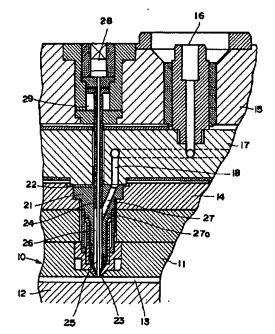
【符号の説明】

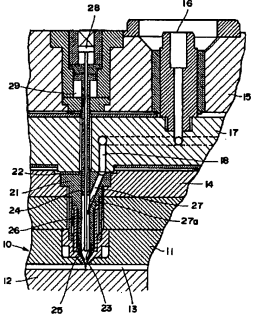
- 10 射出成形用金型
- 13 キャピティ
- 23 ゲート
- 24 パルプガイド (保圧部材)
- 25 パルプ
- 26 ゲート通路
- 27 マニホールド通路 (上流側通路)
- 31 パルプガイド (保圧部材)

【図1】









【図2】

[図5]

【図6】

